

# Pulfly®

Insecticida sistémico y de contacto, contra mosca blanca y pulgones



## Composición:

25% de Pimetrozina p/p (250 g/kg)

Inscrito en el R.O. de P. y M.F. con el número 22021

## APLICACIONES AUTORIZADAS

Tratamientos insecticidas en:

- Melocotonero y nectarina**, contra pulgones (*Myzus persicae*).
- Hortícolas (berenjena, melón, pepino, pimiento, sandía y tomate)**, contra mosca blanca (*Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) y pulgones (*Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Myzus persicae*).
- Cítricos**, contra pulgones (*Aphis citricola*, *Aphis gossypii*, *Toxoptera aurantii* y *Myzus persicae*)

## CARACTERÍSTICAS

PULFLY es un insecticida sistémico y de contacto, especialmente indicado para combatir mosca blanca y pulgones.

Su absorción por la planta es rápida; penetra en su interior por las hojas, se distribuye a través de la savia hacia los órganos en crecimiento, y protege los nuevos desarrollos del cultivo. Esta característica permite evitar problemas de arrastre o lavado del producto en caso de producirse lluvias posteriores al tratamiento. También actúa por contacto y por ingestión.

PULFLY provoca el cese casi inmediato de la alimentación de las plagas sensibles, cuando éstas son tratadas con el producto, aunque los insectos puedan permanecer sobre las plantas tratadas durante algunos días, sin alimentarse y por tanto, sin ocasionar daños.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

### Melocotonero:

-**Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Repetir el tratamiento cuando sea necesario.

### Hortícolas:

-**Mosca blanca:** Emplear 120 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Realizar 2 a 3 aplicaciones consecutivas a intervalo semanal.

- **Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar, al comienzo del ataque o con bajas infestaciones. Repetir el tratamiento cuando sea necesario. En tomate, también se puede aplicar a través del riego por goteo realizando un único tratamiento por campaña al inicio del ataque a 800g/ha.

### Cítricos:

-**Pulgones:** Emplear 40 g/hl, en aplicación foliar. Se realizará un sólo tratamiento.

Para evitar la aparición de resistencias, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga Pimetrocina más de 3 veces por campaña en cualquier cultivo autorizado.

En caso de necesitarse tratamientos adicionales, se emplearán otros insecticidas con modo de acción diferente.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN

El operador deberá llevar guantes de protección en las operaciones de mezcla, carga y aplicación, además de ropa de protección en tronco y piernas.

## PREPARACIÓN DEL CALDO Y COMPATIBILIDAD:

Verter la cantidad de producto necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina, mediado de agua, con el agitador en funcionamiento, y completar con el agua necesaria.

Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento.

En caso de mezcla con otros productos, recomendamos efectuar un reducido ensayo previo para observar la compatibilidad física y la reacción del cultivo en los días siguientes al ensayo.

## OBSERVACIONES

La experiencia ha demostrado que pueden desarrollarse razas de insectos resistentes a algunos insecticidas, lo que podría tener como consecuencia una falta de eficacia del producto. Dado que no se puede prever el desarrollo de resistencia a la Pimetrozina, Syngenta Agro, S.A. no asume responsabilidad alguna por cualquier daño o pérdida resultante de la falta de eficacia de PULFLY contra posibles razas resistentes.

Cuando se usa a la dosis recomendada, PULFLY es bien tolerado por el cultivo.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Entre la última aplicación y la recolección: 3 días en hortícolas, 21 días en melocotonero, nectarina y cítricos.

## ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.